 ex of	

Application/Control No.

10/629,070 Examiner

Date

0

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEILER ET AL. Art Unit

Leslie J. Evanisko

2854

√	Rejected
II	Allowed

____ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date									
Finat	Original	6/9/05								
1	1	=	_	H		_	-		-	
2	2	=		\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	
	2	╘	-	\vdash	-		\vdash		-	\vdash
4	7	Ē		\vdash	┝	-	-	-	-	
2 3 4 5	2 3 4 5	=	_	⊢	-	\vdash			-	_
)	3	▝		⊢	_	-	<u> </u>	_		_
6	7	=	_	<u> </u>		_	_			_
7	7	=	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
8	8	=	_		_	$oxed{oxed}$				_
9	9	=	$oxed{oxed}$	L		_	_			
10	10	=								
11	11	=							<u> </u>	
12	12	=		\Box					<u> </u>	
13	13	=	L	L		L	L	L	L	
11 12 13 14 15	11 12 13 14 15	=								
15	15	=								
16	16	=								
17 18	17 18	=				_	\vdash	Г		
18	18	=			_	_				
19	19	=	-	-		\vdash	\vdash	_	_	
···	20	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	一	-
	20 21	_	-	-	_	\vdash	-		\vdash	\vdash
	22	_	_	\vdash		┢	├	-	\vdash	-
	22		\vdash	\vdash			┝	-	-	-
	23 24	\vdash	\vdash	\vdash		-	├	├-	_	\vdash
_	24	<u> </u>	_	┝		<u> </u>	┝	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	25 26	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	 	 	-	_	_
<u> </u>	26	_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_
<u> </u>	27			<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	28 29	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	29	_							L_	<u> </u>
	30	_	_			Ŀ				L
	31						Ŀ			
	32									
	33									
	34									
	35	Г			П	Г	Г			Г
	36	I^-			Г	Т	<u> </u>		Г	Г
	37				Т	-			Τ,	Т
	38	\vdash	\vdash	_	 	_	\vdash	\vdash	1	Г
	39	<u> </u>	\vdash			 	\vdash	_	_	Т
	40	 	-		 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢═	\vdash
	42	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	\vdash	 	\vdash	\vdash
	42	\vdash	-	├	-	 	\vdash	├-		
<u> </u>		-	-	├		 	-	 	├—	<u> </u>
<u> </u>	44	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢-	 	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	45	├-	├	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	47	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>
	48	L			匚		<u> </u>			
	49	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u></u>	$oxed{oxed}$	L	_	<u>_</u>	L	
	50									

Claim		⊢			;		<u> — </u>			_
Final	Original									
	51		_				\vdash			
-	51 52		-	\vdash	\vdash	┝┈	\vdash		Н	-
	53	-	-		┢	-	-	_	-	-
	54	\vdash	\vdash	H		-	-	┢		\vdash
	55		Н		_	_	H	\vdash	Н	Н
	54 55 56	\vdash	┢			Н	\vdash		_	_
	57		┢	┪	_		\vdash	-	\vdash	_
_	57 58	┢	 	\vdash	_	-	\vdash	\vdash		_
	59	-	-	_	_		┢	-	\vdash	-
	60	-	 			_	 	\vdash	Н	_
	61		\vdash			Ι	\vdash	-	\vdash	
 	62	\vdash	┢			H	H		-	┢═
	62 63	\vdash	\vdash				┢	_	\vdash	┢
\vdash	64		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	Η-
\vdash	65	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	66	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	67	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	68		\vdash	-		\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash
-	69	\vdash	\vdash		-	-	┢─	┢	\vdash	\vdash
-	68 69 70	┢	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash
-	71	┢	 	-	-	\vdash	H	H	\vdash	-
\vdash	72	┝	┢	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	┢
-	73	-	-	-	┢	┢	 	├	-	
\vdash	74	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
\vdash	75	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash
\vdash	71 72 73 74 75 76 77	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢╌	┢╌	\vdash	
\vdash	77	\vdash	Т		_	\vdash	┢	_		
	78			_	┢		┪			_
—	79			\vdash	_	\vdash	Г			
—	79 80	Т	Т	\vdash	Н	\vdash	1	_		Т
-	81	Г	Н	\vdash	\vdash	_	┪	_	\vdash	H
	82		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			┢
-	82 83					\vdash		_	Т	
	84			-	_				$\overline{}$	
	85	T	_	Т	Г			Ι_	 	
	86		Г						Т	Г
	87				Г		Г		Γ	Г
	88	\vdash			T		Г		Ι	Г
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									
										_

Tell	Claim		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				Г					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									oxdot
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						匚	匚		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_		L	L	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L			<u> </u>		L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	_	L			<u>_</u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L							Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				L		$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L		_	_	_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				_			L_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	L	ļ		L_		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Ш	L.	_	_		_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$oxed{oxed}$	L	L	_	_	L		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	<u> </u>		_		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	<u> </u>	<u> </u>		┞	_			Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		 —	\vdash	H	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	\vdash	\vdash	-	├	├-	\vdash	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash		\vdash	\vdash	├		 	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	├	├	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	├	Ь-	-	 	\vdash	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash	-	-		┢	-	Н
145 146 147 148 149	-	143	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149		145		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149			-	 - 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
148			├-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149				\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		100	1	I	L	L	_		<u> </u>	L	